

## Dreher für Kleinteile (m/w/d)

Die DAMASKO GmbH ist eine mittelständische, familiengeführte und erfolgreiche Uhrenmanufaktur. Derzeit beschäftigen wir über 35 Mitarbeiter. Wir wachsen, werden auch Sie Teil eines weltweit erfolgreichen Unternehmens!

### Was erwartet Sie bei uns:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Gute Bezahlung
- Ein junges und dynamisches Team mit gutem Betriebsklima
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Ein modernes Arbeitsumfeld
- Arbeiten mit Drehmaschinen auf neuestem technologischen Stand
- Ein weltweit geschätztes Unternehmen
- kostenlose Heißgetränke
- Produktion interessanter Hochpräzisionsteile für Uhren, Uhrwerke und Schlüsselindustrien
- Ausreichende Anlern- und Einarbeitungszeit gewährleistet

### Was wären Ihre Aufgaben:

- Unterstützung unserer Dreherei bei der Herstellung hochpräziser Gehäusekomponenten für mechanische Armbanduhren
- Herstellung von Mikrodrehteilen, z.B. Schrauben, Achsen und Zahnräder für Uhrwerke
- Eigenständiges Erstellen von CNC-Programmen an Tornos Maschinen
- Drehen an unseren CNC-Maschinen
- Herstellung von hochpräzisen Drehteilen in Klein- und Mittelserien, nach Zeichnung
- Selbstständige Qualitätskontrolle, durch Messen der Drehteile anhand von Prüfplänen

### Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene technische Berufsausbildung im Metallbereich, bevorzugt CNC-Drehen wünschenswert
- Berufseinsteiger und Mitarbeiter aus artverwandten Berufssparten sind ebenfalls herzlich willkommen
- Führerschein und eigener PKW empfehlenswert
- Teamfähigkeit und sorgfältige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, sowie Lern- und Leistungsbereitschaft
- Freude an selbstständigen stetigen Verbesserungen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

**Ihre aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte an die aufgeführte Adresse:**



DAMASKO GmbH  
z.Hd. Frau Petra Damasko  
Unterheising 17c  
93092 Barbing

09401/80481

[personal@damasko.de](mailto:personal@damasko.de)

[www.damasko-watches.com](http://www.damasko-watches.com)

W  
I  
R  
  
S  
U  
C  
H  
E  
N  
  
S  
I  
E  
!